

## 平成 26 年度アスベスト調査結果

「アスベストモニタリングマニュアル（第 4.0 版）」（平成 22 年 6 月環境省水・大気環境局大気環境課作成）に基づき、試料の捕集及び総繊維数濃度の測定を行っているところであるが、平成 26 年度に調査した結果は以下のとおりである。

## 1 調査期間

## (1) 一般環境大気測定局

春季：平成 26 年 6 月 2 日（月）～4 日（水）

夏季：平成 26 年 7 月 28 日（月）～30 日（水）

秋季：平成 26 年 10 月 14 日（火）、16（木）、17（金）

冬季：平成 27 年 1 月 20 日（火）、21（水）、23（金）

## (2) 自動車排出ガス測定局

夏季：平成 26 年 7 月 14 日（月）～16 日（火）

冬季：平成 27 年 1 月 6 日（火）～8（木）

## 2 調査地点 8 地点

## 調査地点（位置は図 1 のとおり）

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) 寒川小学校測定局        | (中央区寒川町 1-205)      |
| (2) 検見川小学校測定局       | (花見川区検見川町 3-322-23) |
| (3) 宮野木測定局          | (稲毛区宮野木町 996-9)     |
| (4) 大宮小学校測定局        | (若葉区大宮台 7-8-1)      |
| (5) 土気測定局           | (緑区大椎町 1251-316)    |
| (6) 真砂公園測定局         | (美浜区真砂 1-11)        |
| (7) 千葉市役所自動車排出ガス測定局 | (中央区千葉港 1-1)        |
| (8) 真砂自動車排出ガス測定局    | (美浜区真砂 5-1)         |

## 調査結果

調査の結果、0.056 未満から 0.14（本／リットル）の範囲であった。

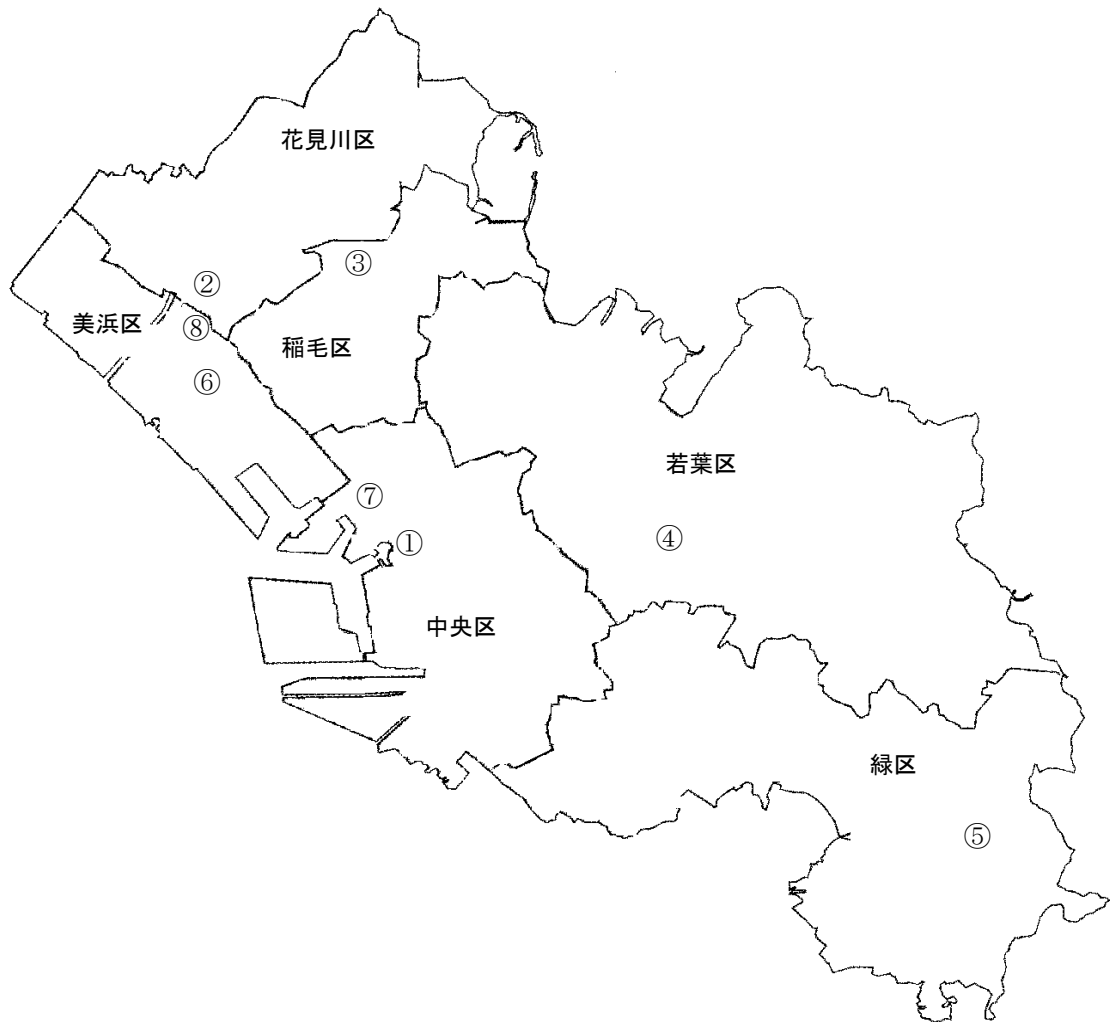
調査地点	総繊維数（本／リットル）			
	春季	夏季	秋季	冬季
寒川小学校測定局	0.070	0.070	0.070	0.056
検見川小学校測定局	0.079	0.056	0.056	0.056
宮野木測定局	0.088	0.14	0.056	<0.056
大宮小学校測定局	0.12	0.079	0.088	<0.056
土気測定局	0.079	0.056	0.070	0.056
真砂公園測定局	<0.056	0.088	<0.056	0.056
千葉市役所自動車排出ガス測定局	—	0.070	—	<0.056
真砂自動車排出ガス測定局	—	0.070	—	0.056

注) 表中の値は、3 日間の測定値の幾何平均値。

測定値が「0」の場合、検出下限値「0.056」を与えて計算。

また、3 日間の測定値が全て「0」だった場合、検出下限値未満「<0.056」とした。

図1 アスベスト調査地点



一般環境大気測定局	① 中央区：寒川小学校測定局 ② 花見川区：検見川小学校測定局 ③ 稲毛区：宮野木測定局 ④ 若葉区：大宮小学校測定局 ⑤ 緑区：土気測定局 ⑥ 美浜区：真砂公園測定局
自動車排出ガス測定局	⑦ 千葉市役所自動車排出ガス測定局 ⑧ 真砂自動車排出ガス測定局